

## AT-CUT CRYSTAL UNIT (SMD · Plastic Package)

RoHS compliant

# CM309E

1,000pcs/reel



### ■ FEATURES

- Frequency range : 4.0 ~ 64.0MHz
- External dimensions (mm)  
L : 11.7 x W : 4.8 x H : 3.7
- Applications  
Consumer products

### ■ DIMENSION [mm]



### ■ SOLDER PAD LAYOUT [mm]



### ■ STANDARD SPECIFICATIONS

| Item   | Model          | CM309E   | Conditions                                  |
|--|----------------|--|---|
| Nominal Frequency                                    | $f_0$          | 4.0MHz ~ 29.999MHz (Fundamental)<br>30.0MHz ~ 64.0MHz (3rd Overtone) | Please contact us for frequencies available |
| Frequency Tolerance                                  | $\Delta f/f_0$ | $\pm 30$ ppm   | at 25°C                                     |
| Frequency Tolerance over Operating Temperature Range | $\Delta f/f_0$ | below 5.5MHz: $\pm 50$ ppm<br>above 5.5MHz: $\pm 30$ ppm             | -10°C ~ +60°C                               |
| Operating Temperature Range                          | $T_{OPR}$      | -40°C ~ +85°C  |   |
| Storage Temperature Range                            | $T_{STR}$      | -55°C ~ +125°C   |   |
| Motional (series) resistance                         | $R_1$          | Refer to the following table   | at 25°C                                     |
| Load capacitance                                     | $C_L$          | 16.0pF / 18.0pF / Series   | Please specify your requirement             |
| Shunt capacitance                                    | $C_0$          | 5.0pF Max.   |   |
| Level of drive                                       | DL             | 2mW Max.   |   |
| Insulation Resistance                                | $I_R$          | 500MΩ Min.   | DC100V $\pm$ 15V                            |
| Aging (first year)                                   | $\Delta f/f_0$ | $\pm 5$ ppm Max.   | 25°C $\pm$ 3°C                              |

### ■ MOTIONAL (SERIES) RESISTANCE ( $R_1$ )

| Freq. Range (MHz) | $4.0 \leq f_0 < 5.5$ | $5.5 \leq f_0 < 6.0$ | $6.0 \leq f_0 < 10.0$ | $10.0 \leq f_0 < 12.0$ | $12.0 \leq f_0 < 16.0$ | $16.0 \leq f_0 < 30.0$ | $30.0 \leq f_0 < 36.0$ | $36.0 \leq f_0 < 64.0$ |
|-------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Mode              | Fundamental          | Fundamental          | Fundamental           | Fundamental            | Fundamental            | Fundamental            | 3rd Overtone           | 3rd Overtone           |
| $R_1$             | 150Ω Max.            | 100Ω Max.            | 80Ω Max.              | 60Ω Max.               | 50Ω Max.               | 40Ω Max.               | 100Ω Max.              | 80Ω Max.               |

## ■ PART NUMBERING SYSTEM



\*Please contact us for specifications available.

## ■ Part Marking [standard]



- C AA : Manufacture's ID Code
- y : The last digit of production year
- m : Production month (See Table.1)
- ff.fff : Frequency
- M : MHz

Table.1

| Month | Jan | Feb | ... | Sep | Oct | Nov | Dec |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Code  | 1   | 2   | ... | 9   | X   | Y   | Z   |

## ■ Reflow profile



## ■ Packing



Conforming to JIS C 0806 TB1208NEIAJ and RC-1009B TE1208N



Conforming to JIS C 0806 R12R and EIAJ RC-1009B R15

| Q'ty/reel | a    | b    | c    | d(φ) | e    | f   | g   | h  | j   | k  | l    | m(φ) | n(φ) |
|-----------|------|------|------|------|------|-----|-----|----|-----|----|------|------|------|
| 1,000     | 24.0 | 11.5 | 12.0 | 1.5  | 11.9 | 0.4 | 4.0 | 5° | 4.9 | 5° | 25.5 | 330  | 100  |

Rev.1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А